
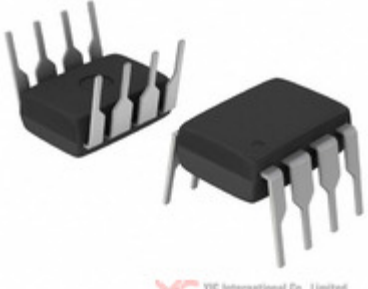








	<h2 style="color: #E67E22;">AD9631ANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD9631ANZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 320MHZ 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD9631ANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 109 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	AD9631ANZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 320MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	109 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	6 V ~ 12 V, ±3 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	1300 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	17mA
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Strom - Eingangsruhe	2μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	320MHz

AD9631ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD9631ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD9631ANZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AD9631ANZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD9631AN</b> AD AD9631AN AD</p>	 <p><b>AD9630ARZ</b> ADI AD9630ARZ ADI</p>	 <p><b>AD9631AR</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AD9631AR-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>AD9630ANZ</b> AD AD9630ANZ AD</p>	 <p><b>AD9630AN</b> ADI AD9630AN ADI</p>	 <p><b>AD9631AR-EBZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR AD9631AR</p>	 <p><b>AD9631ARZ</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 320MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD9631ANZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD9631ANZ Datenblatt	AD9631ANZ-Datenblätter	AD9631ANZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD9631ANZ Electronic	AD9631ANZ-Komponenten	AD9631ANZ-Verteiler	AD9631ANZ-Bild	AD9631ANZ
AD9631ANZ Preis	AD9631ANZ Hersteller	AD9631ANZ Bild	AD9631ANZ Aktie	AD9631ANZ-Teil
AD9631ANZ Neu	AD9631ANZ Original	AD9631ANZ garantiert	AD9631ANZ RFQ	AD9631ANZ Inventar
				AD9631ANZ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited